# Приложение к ОПОП по специальности 40.02.04 Юриспруденцияя

Рабочая программа дисциплины

«ОДБ. 13 БИОЛОГИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	8
2.2. Содержание дисциплины	9
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.1. Материально-техническое обеспечение	16
3.2. Учебно-методическое обеспечение	16
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	17

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «БИОЛОГИЯ»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Биология»: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Дисциплина «Биология» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные (предметные)	
компетенций			
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания: -	сформировать знания о месте и	
решения задач	готовность к труду, осознание	роли биологии в системе	
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие; -	естественных наук, в	
деятельности	готовность к активной	формировании современной	
применительно к	деятельности технологической и	естественнонаучной картины	
различным контекстам	социальной направленности,	мира, в познании законов	
	способность инициировать,	природы и решении жизненно	
	планировать и самостоятельно	важных социально-этических,	
	выполнять такую деятельность; -	экономических, экологических	
	интерес к различным сферам	проблем человечества, а также в	
	профессиональной деятельности,	решении вопросов	
	Овладение универсальными	рационального	
	учебными познавательными	природопользования; в	
	действиями: а) базовые логические	формировании ценностного	
	действия: - самостоятельно	отношения к природе, обществу,	
	формулировать и актуализировать	человеку; о вкладе российских и	
	проблему, рассматривать ее	зарубежных ученых - биологов в	
	всесторонне; - устанавливать	развитие биологии;	
	существенный признак или	функциональной грамотности	
	основания для сравнения,	человека для решения	
	классификации и обобщения; -	жизненных проблем, - уметь	
	определять цели деятельности,	владеть системой биологических	
	задавать параметры и критерии их	знаний, которая включает:	
	достижения; - выявлять	основополагающие	
	закономерности и противоречия в	биологические термины и	
	рассматриваемых явлениях; -	понятия - сформировать умения	
	вносить коррективы в	раскрывать содержание	
	деятельность, оценивать	основополагающих	
	соответствие результатов целям,	биологических теорий и гипотез,	

<sup>1</sup> Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; принимать участие в научноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на уче нических конференциях разного уровня;

-владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем владение способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе; сформировать умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов; - интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации

В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития

- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую

информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: -

- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека

средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

- владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе; - уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов. растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности; уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза,

	<u> </u>	_
		гаметогенеза, эмбриогенеза,
		постэмбрионального развития,
		размножения, индивидуального
		развития организма (онтогенеза),
		взаимодействия генов,
		гетерозиса; действий
		искусственного отбора,
		стабилизирующего, движущего и
		разрывающего естественного
		отбора; аллопатрического и
		симпатрического
		видообразования; влияния
		движущих сил эволюции на
		генофонд популяции;
		приспособленности организмов к
		среде обитания, чередования
		направлений эволюции;
		круговорота веществ и потока
		энергии в экосистемах
ПК 1.2. Применять	Готовность и способность к	- сформировать умения создавать
1	образованию, в том числе	собственные письменные и
нормы права для	самообразованию, на протяжении	устные сообщения на основе
решения задач в	всей жизни; сознательное	биологической информации из
профессиональной	отношение к непрерывному	нескольких источников,
деятельности.	образованию как условию	грамотно использовать
	успешной профессиональной и	понятийный аппарат биологии;
	общественной деятельности.	_
		- уметь выдвигать гипотезы,
	Осознанный выбор будущей	проверять их
	профессии и возможностей	экспериментальными
	реализации. Умение	средствами, формулируя цель
	самостоятельно определять цели	исследования, анализировать
	деятельности и составлять планы	полученные результаты и делать
	деятельности; самостоятельно	выводы;
	осуществлять, контролировать и	
	корректировать деятельность;	
	использовать все возможные	
	ресурсы для достижения	
	поставленных целей и реализации	
	планов деятельности; выбирать	
	успешные стратегии в различных	
	ситуациях	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	70
в т.ч.	
теоретическое обучение	36
практические занятия	34
Профессионально-ориентированное содержание	12
(содержание прикладного модуля)	
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация	2
(2 семестр - дифференцированный зачет)	

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	но-функциональная единица живого	20	
Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Содержание  Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток	2	OK - 1 OK - 2
Тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток	Содержание  Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)	2	OK - 1 OK - 2
	В том числе практических занятий	-	
	Практическое занятие 1. Строение и функции клетки.	2	
Тема 1.3. Вирусы и бактерии	Содержание Понятие вирусов и бактерий, их строение и функции. Жизненный цикл вирусов. Значение вирусов и бактерий.	2	OK - 1 OK - 2 OK - 4
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 2. Вирусные и бактериальные заболевания.	2	
Тема 1.4. Структурно- функциональные факторы наследственности	Содержание		

	Клетка как генетическая система. Хромосомная теория, строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Генетический код и его свойства.  В том числе практических занятий Практическое занятие 3. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае	2	OK - 1 OK - 2
Тема 1.5.	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
1 ема 1.5. Обмен веществ и	Содержание		
превращение энергии в клетке	Практическое занятие 4. Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	OK - 2 OK - 4
	Содержание		
Тема 1.6. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза	2	OK - 2 OK - 4
Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2. Строение и функци	и организма	18	
Тема 2.1. Строение	Содержание		OK - 2
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	2	OK - 4
Тема 2.2.			OK - 2
Формы размножения организмов	Содержание  Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение.  Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.  Оплодотворение	2	- OK - 4
Тема 2.3.	Содержание		OK - 2
Онтогенез растений,	Практическое занятие 5.		ОК - 4

животных и человека	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений	2	
Тема 2.4. Закономерности наследования	Содержание Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	2	OK - 1 OK - 2
	В том числе практических занятий Практическое занятие 6. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании.	2	
<b>Тема 2.5. Сцепленное</b> наследование признаков	Содержание  Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом  В том числе практических занятий	2	OK - 1 OK - 2 OK - 4
T. 26.2	Практическое занятие 7. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании	2	
Тема 2.6. Закономерности изменчивости	Содержание	2	OK - 1 OK - 2 OK - 4
	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эволюции	T	6	
	Содержание		

Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции	2	OK - 2 OK - 4
Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Содержание Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции	2	OK - 2 OK - 4
	В том числе практических занятий Практическое занятие 8. Происхождение человека	2	OK - 2 OK - 4
Раздел 4. Экология		18	
	Содержание		
Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда	2	OK - 1 OK - 2 OK - 7
Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни	2	OK - 1 OK - 2 OK - 7
	В том числе практических занятий		

	Практическое занятие 9. Трофические цепи и сети. Основные	2	
	показатели экосистемы		
	Содержание		
Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система  Тема 4.4. Влияние	Практическое занятие 10. Биосфера — живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности	2	OK - 1 OK - 2 OK - 7
тема 4.4. влияние антропогенных факторов на биосферу	Содержание Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью	2	ОК - 1 ОК - 2 ОК - 4 ОК - 7 ПК 1.2
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 11. Отходы производства	2	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия		
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной профессией/специальностью		ОК - 1 ОК - 2 ОК - 4 ОК - 7 ПК 1.2
Тема 4.5. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	Содержание  Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения.	2	ОК - 2 ОК - 4 ОК - 7 ПК 1.2

	Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты		
	рационального питания		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 12. Влияние абиотических факторов на человека.	2	ОК - 2 ОК - 4 ОК - 7 ПК 1.2
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание		
	практического занятия		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Раздел 5. Биология в жизни		8	
	Содержание		
Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	2	OK - 1 OK - 2 OK - 4 ПК 1.5
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 13. Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека	2	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия  Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		
	Содержание		
Тема 5.2 Биотехнологии, их достижения и перспективы развития	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников.	2	OK - 1 OK - 2 OK - 4
Тема 5.3. Биотехнологии и технические системы	Практическое занятие 14. Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в	2	ПК 1.2 ОК - 1 ОК - 2

	жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)		OK – 4
Промежуточная аттестация (дифф. зачет)		2	
Всего		72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1.Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. — М., 2020.

- 2. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2021.
- 3. Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. М., 2019.
- 4. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2019.
  - 5. Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. М., 2020.
- 6. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. М., 2020.
- 7. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10-11 класс. М., 2021.
  - 8. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В.В.Маркиной. М., 2019.
- 9. Кобылянский В.А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. М., 2019.
  - 10. Орлова Э.А. История антропологических учений: учебник для вузов. М., 2019.
  - 11. Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. М., 2021.
  - 12. Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. M., 2021.

#### 3.2.2. Электронные издания

www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

<u>www.nrc.edu.ru</u> (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

<u>www.nature.ok.ru</u> (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).

<u>www.kozlenkoa.narod.ru</u> (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция	, ,	
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1	- Кейс-задание;
решения задач	Раздел 2	-Доклады
профессиональной деятельности	Раздел 3	- Старт-задание;
применительно к различным	Раздел 4	- Задание исследование;
контекстам		- Задание эксперимент;
ОК 02 Осуществлять поиск,	Раздел 1	- Фронтальный опрос;
анализ и интерпретацию	Раздел 2	- Защита презентаций;
информации, необходимой для	Раздел 3	- Тестирование;
выполнения задач	Раздел 4	- Тест-задание;
профессиональной деятельности		- Защита рефератов, проектов
ОК 04. Работать в коллективе и	Раздел 1	- Выполнение заданий на
команде, эффективно	Раздел 2	дифференцированном зачете
взаимодействовать с коллегами,	Раздел 3	
руководством, клиентами	Раздел 4	
ОК 07 Содействовать	Раздел 4	
сохранению окружающей среды,	Тема 4.1. Экологические	
ресурсосбережению, эффективно	факторы и среды жизни	
действовать в чрезвычайных	Тема 4.2. Популяция,	
ситуациях	сообщества, экосистемы	
	Тема 4.3. Биосфера -	
	глобальная экологическая	
	система	
	Тема 4.4. Влияние	
	антропогенных факторов на	
	биосферу	
ПК 1.2	Раздел 4	1
	Тема 4.4. Влияние	
	антропогенных факторов на	
	биосферу	
	Тема 4.5. Влияние социально-	
	экологических факторов на	
	здоровье человека	
	Раздел 5.	
	Тема 5.1. Биотехнологии в	
	жизни каждого	
	Тема 5.3. Биотехнологии и	
	технические системы	